PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-321752

(43) Date of publication of application: 22.11.1994

(51)Int.CI.

A61K 7/48 A61K 7/00 A61K 7/42 A61K 31/35 A61K 31/35

(21)Application number: 05-106727

(71)Applicant: KAO CORP

(22) Date of filing:

07.05.1993

(72)Inventor: YADA YUKIHIRO

IMOKAWA GENJI

(54) SKIN BEAUTIFYING AGENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a skin beautifying agent having actions to suppress melanogenesis and dissipate pigmentation formed by the stimulation with ultraviolet rays, etc., and giving a skin cosmetic having excellent skin beautifying effect and the preventing and treating effect on the spots and freckles caused by sunburn, etc.

CONSTITUTION: A skin beautifying agent composed of an isoflavone derivative of the formula (R1 is H or methoxy; R2 is H or OH) and a skin cosmetic containing the compound. The compound of the formula can be prepared by culturing an actinomycete. The amount of compound of the formula to be compounded to the skin cosmetic is preferably 0.00001-10wt.%, especially 0.0001-5wt.%. This skin cosmetic includes quasi-drugs and medicines for external use, etc., as well as common skin cosmetics. It is used in various forms such as cream, milky lotion, face lotion, foundation, pack, lotion, gel, solution or stick according to the use.

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号

特開平6-321752

(43)公開日 平成6年(1994)11月22日

(51) Int.CL5		蘇別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示當所
A61K	7/48	49V)*#21***	9051-4C		Politic Broke and I
MOIL	7/00	D	9051 - 4 C 9051 - 4 C 7252 - 4 C		
		_			
		ADA			
	31/35				
	V 2, V V		象館並審	未函求 請求外	即の数2 OL (全 7 頁) 局終頁に続く
(21) 出癩番号		特顯平5-106727	*****	(71)出願人	000000918
				花王株式会社	
(22)出驗日		平成5年(1983)5月7日			東京都中央区日本概茅場町1丁目14番10号
				(72) 発明者	矢田 幸博
					楊木県芳賀郡二宮町久下田西1丁目115-
					1
				(72) 発明者	学川 玄爾
					揭木県宇都宮市水室町1022-88
				(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外3名)

(54) 【発明の名称】 美白剤

(57)【要約】

【構成】、一般式(1) 【式中、R1 は水素原子又はメトキシ基を、R1 は水素原子又は水酸基を示す】で表わされるイソフラボン誘導体からなる美白剤及びこれを含有する皮膚化粧料。

【化1】

【効果】 イソフラボン誘導体(1) はメラニンの生成を抑制し、かつ繁外接等の刺激により生成した色素抗着を消退せしめる作用を有し、これを配合した化粧料は優れた美白効果と、日焼け等によるシミ及びソバカスの予防及び治療効果を有し、かつ安全性も高いものである。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(1)

[化1]

原子又は水酸量を示す〕で表わされるイソフラボン誘導 体からなる美白剤。

【請求項2】 請求項1記載のイソフラボン誘導体を含 有する皮膚化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は美白剤及び皮膚化粧料に 関し、更に詳細にはメラノサイトにおけるメラニン生成 を抑制し、紫外線照射後の皮膚の美白効果に優れ、日焼 け等によるシミ及びソバカス等を予防及び治療すること 20 のできる皮膚化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】シミ、ソバカス及び日焼け後の肌への色 **素沈着は、加齢に伴い発生、増加、或いは消失しにくく** なり、中高年齢層にとって悩みとなっている。これらの 色素沈着症の発症機構は未だ明確にはされていないが、 太陽光線、特に紫外線や、メラノサイト刺激ホルモンな どの作用により、表皮メラノサイトでのメラニン合成級 機が亢進したためと考えられている。また、表皮角化細 胞(ケラチノサイト)の飼齢に伴う角化遅延も、表皮内 30 のメラニン顆粒密度の増加。即ち臨床的に色素沈着が増 加する症状を発現させるものと考えられる。これらの色 素沈若部は周部的に存在し、周囲の正常皮膚色と明らか な差異が生ずることもある。

【()()()(3)] とのような後天的色素(即ちメラニン) 徒 岩部を正常皮膚色にまで回復可能な薬剤の開発が強く望 まれており、これまでに多くの薬剤が商品化されてきて いる。例えば近年、優れた還元能を有するビタミンC (L-アスコルビン酸)誘導体を配合した化粧料も用い られてきた。しかしながら、これも安定性に難があると 40 培養することで得られる。 ともに、外用では効果がほとんど認められない。一方欧 米に於いて、ハイドロキノンにシミの治療効果や黒人の 皮膚を白くする効果があることが知られているが、これ ちも物質自体の安全性(刺激性、アレルギー性)に問題 があり、また白斑を生じさせるケースもあるなどの点か ら薬剤として配合することには問題がある。その他にも 種々の成分、例えばイソフラボン誘導体(特開昭58-225004号公報》や、 桂皮酸誘導体としてのp-ヒ ドロキシ桂皮酸誘導体(特開昭59-196813号公 級)等がメラニン抑制剤として知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、未だ充 分な色素抗者予防・改善効果と化粧品基剤への配合性と を有する物質は知られていないのが現状である。従って 本発明の目的は優れた美白作用を有し、かつ化粧品とし て有用な成分及びそれを含有する皮膚化粧料を提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者らは、メ 〔式中、R³ は水素原子又はメトキシ基を、R³ は水素 10 ラニン生成機構の研究を通して、メラノサイトにおける メラニン生成を抑制し、紫外線などの外部刺激に基づく 色素流者を減少又は消失させる物質を得るべく鋭意検討 した結果、下記一般式(1)で表わされるインフラボン 誘導体が優れた色素沈着の予防・改善効果を有し、これ を配合すれば良好な皮燥化粧料が得られることを見出 し、本発明を完成するに至った。

【0006】即ち、本発明は次の一般式(1)

[0007]

[(12]

【()()()()8】〔式中、R1 は水素原子又はメトキシ基 を R・は水素原子又は水酸基を示す〕で表わされるイ ソフラボン誘導体からなる美白剤を提供するものであ

【0009】また、本発明は上記イソフラボン誘導体を 含有する皮膚化粧料を提供するものである。

【①①10】本発明の皮膚化粧料の有効成分である化台 物(1)は、イノシトールリン脂質代謝回転阻害作用を 有することは知られている (imoto, M. et a 1. FEBS Lett. 230, 43~46(198 8). Nishioka, H. et al, J. Ant !biot. 42:823~825(1989))が、 当該化合物の皮膚に及ぼす作用については全く知られて いない。この化合物(1)は上記文献に従い、放復菌を

【①①11】かかる化合物(1)は本発明皮膚化粧料中 に0.00001~10重量%(以下単に%で示す)、 特に0.0001~5%配合するのが好ましい。

【① 012】更に、本発明の皮膚化粧料には、前記必須 成分の他、通常の化粧料、医薬部外品、医薬品等に用い られる各種任意成分、例えば油剤、保湿剤、増粘剤、防 度削。乳化剂。颜料、粉体。pt颐整剂。菜物成分。紫外 線吸収剤、抗酸化剤、香料等を適宜配合することができ る。

59 【0013】具体的には、値削としては流動パラフィ

ン、ワセリン、パラフィンワックス、スクワラン、ミツ ロウ、カルナウバロウ、オリーブ油、ラノリン、高級ア ルコール、脂肪酸、高級アルコールと脂肪酸の合成エス テル油、シリコーン油等が挙げられ、保湿剤としてはソ ルビトール、キシリトール、グリセリン、マルチトー ル、プロピレングリコール、ピロリドンカルボン酸ナト リウム、ポリオキシプロピレン脂肪酸エステル。ポリエ チレングリコール等が挙げられ、増結剤としてはカルボ キシビニルポリマー、カルボキシメチルセルロース、ボ 性高分子、鬼化ナトリウム、鬼化カリウム等の電解質な とが挙げられ、防緊剤としてはメチルバラベン。エチル パラベン、プロビルパラベン、ブチルパラベン、安息香 酸ナトリウム等が挙げられ、乳化剤としてはポリオキシ エチレンアルキルエーテル。ポリオキシエチレン脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステ ルーグリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸 エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステ ル。ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油。ポリオキシエチ レンソルビトール脂肪酸エステル等の非イオン界面活性 20 剤が挙げられ、紛体としてはタルク、セリサイト、マイ カーカオリン。シリカ、ベントナイト、バーミキュライ ト、亜鉛膏、雲母、雲母チタン、酸化チタン、酸化マグ ネシウム、酸化ジルコニウム、硫酸バリウム、ベンガー ラ、酸化鉄、酵青等が挙げられ、ph調整剤としてはクエ ン酸-クェン酸ナトリウム等の経管剤が挙げられ、薬効 成分としては、アルブチン、コウジ酸、ビタミンC及び その誘導体、プラセンタエキス、グリチルリチン酸シカ りウム、アラントイン、ビタミンE誘導体、パンテティ ン酸誘導体、ヨケイニン、各種植物抽出物等が挙げられ 30 して有意にその取り込みの抑制が認められた。更に、表 る.

【①①14】本発明の皮膚化粧料は常法に従って製造す ることができる。また、本発明の対象となる皮膚化粧料 は、一般皮膚化粧料に限定されるものではなく、医薬部 外品、外用医薬品等を包含するものであり、その創型も クリーム、乳液、化粧水、ファンデーション、バック、 ローション状、ゲル状、溶液状、スティック状等、その 目的に応じて任意に選択することができる。

[0015]

【作用及び発明の効果】化合物(1)はメラノサイトに(40) おけるメラニン生成を抑制し、かつ繁発銀等の刺激によ り生成したメラニン色素沈着を稍退せしめる作用を有 し、これを配合した化粧料は優れた美白効果と、日焼け 等によるシミ及びソバカスの予防及び治療効果を有し、 かつ安全性も高いものである。

[0016]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はとれらによって限定されるものではな Ļ۵.

【()()17】実施例1(培養ヒトメラノサイトのメラニ 50 にて丁寧に剃毛したのち UVB領域の紫外線を最小紅

ン産生に対する効果)

正常ヒトメラノサイトの培養プレートに各濃度の試料を 添加し細胞のメラニン産生に対する効果を検討した。

(試験方法) グラボウ拉より市販されている正常ヒトメ ラノサイト(商品名メラノバック)を常法に従って継代 **培養し本試験に供した。この細胞培養プレートに最終濃** 度がり、00001~100µMとなるように試料を添 加したのち一定期間後のメラノサイトのメラニン産生に 対する効果を調べた。なお、メラニン産生に対する効果 リビニルアルコール、カラギーナン、ゼラチン等の水溶 10 は、放射性チオウラシルの細胞内への取り込み量を定置 すること及び細胞を回収し、細胞ペレットの色調を肉眼 判定し、1~4までの評価点をつけることにより行っ た。色調の判定は、表1の判定基準により行った。評価 は、培養プレート10枚の評価点の平均で示した。

[0018]

【表 1 】

評価点	判定基準
ţ	ほぼ完全な白色化を認める
3	明瞭な白色化を認める
2	僅かな白色化を認める
1	色調の変化を認めない

【①①19】(結果)図1及び図2に示すように放射性 チオウラシルの細胞内への取り込みはり、001 μM以 上の試料(化合物-a:R'=H, R'=OH、化合物-**り:R'=OC日」,R'=日)の添加により未処理に比** 2に示すように細胞ペレットの色調の内眼判定では、5 μMあるいは10μMの競度で明らかな細胞の白色化が 認められた。以上の結果から、イソフラボン誘導体

(】)の培養ヒトメラニン産生細胞のメラニン産生に対 する抑制効果が認められた。

[0020]

【表2】

試料	評 孤 值
コントロール	1, 95
化合物-a (5μM)	3.70
化合物 - b (10 # M)	3. 63

 $\{0021\}$

実施例2(UVB色素斑に対する消退効果) 縄色モルモット2()匹の背部毛をバリカンとシェーバー 5

選量 (MED) の2倍量を1日1回3日間にわたり照射し、誘導した色素斑に1日2回、1カ月間被験部位に評価試験を連続塗布することによる色素斑消退量を調べた。試料としてはイソフラボン誘導体(1)を1%含有する80%エタノール溶液を用い、コントロールとしては溶媒(80%エタノール)のみを用いた。評価は、色差計により測定を行い、得られたマンセル値からし、値を算出し、試料塗布部位の△L'(経時変化)から試料未塗布(溶媒のみ=コントロール)部位の△L'(経時変化)を差し引いた値(△△L')により行った。なお、△△L'は以下の式にて表記される。

 $\triangle\triangle\dot{L}' = (L', -\dot{L}'e) - (\dot{L}', -\dot{L}', e)$

し、: 途布前の試料塗布被験部位

し′′。: 塗布前の試料未塗布皴験部位

し、 ; 連続塗布1カ月後の試料塗布接験部位

L´´、;連続塗布!カ月後の試料未塗布被験部位

評価は被験動物20匹の評価点の平均値(表3)で示した。

[0022]

【表3】

F	極点	判定基準			
		1カ月後の色素斑の改善度			
	5	2. 0 ≤ ∆ ∆ l ·			
	4	1. 0 ≤ △ △ L ° < 2. 0			
	3	0.5≤∆∆L°<1.0			
	2	0≦ΔΔL*<0.5			
	1	ΔΔL •< 0			

20

10

[0025]

【表5】

30

実施例2 (クリーム)

と応わる イングーム ア	
(組成)	(%)
(1) モノステアリン酸グリセリン	5. 0
(2) モノステアリン酸ポリエチレングリコール	2. 0
(3) スクワラン	8. 0
(4) ステアリルアルコール	5. 0
(5) トリオクタン酸グリセリル	8. 0
(6) ジメチルポリシロキサン(5 ()cs)	0.5
(?) グリセリン	5.0
(8) クエン酸	0.5
(9) クエン酸ナトリウム	0.5
(] ()) 化合物 - a	1.0
(11)6-アミノーn-カプロン酸	0.5
(12)精製水	残量
(13) 防照剤	適量
(14) 香料	查查
w w 1±01	

[0026]

※ ※【表6】

実施例3(エッセンス)

*【0023】その結果、表4に示す如く、イソフラボン 誘導体(1)を含有する組成物にはコントロールに比し て明らかな色素斑の消退作用が認められた。

[0024]

【表4】

器料	評価平均值
コントロール	1. 24
化合物-a (1%)	4.50
化合物一步	4.39

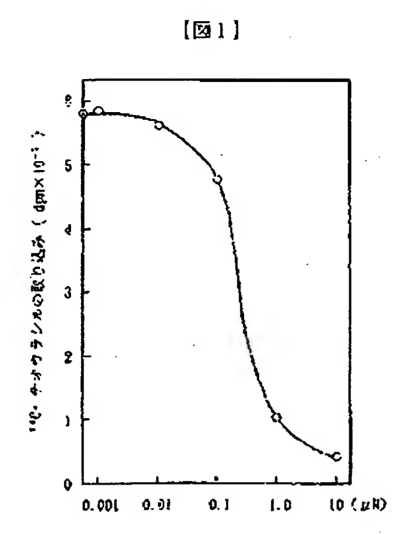
	(5)	特関平6-321752
	7	8
	(組成)	(%)
	(1)1,3-ブチレングリコール	8. 0
	(2) グリセリン	4. 0
	(3) キサンタンガム	0. 3
	(4) コンドロイチン確酸ナトリウム	0.1
	(5) ヒアルロン酸ナトリウム	0. 1
	(6) エタノール	3. 0
	(?) ポリオキシェチレンポリオキシブロピレンデシル	
	テトラデシルエーテル	0. 5
	(8) 化合物-1)	0. 5
	(9) グリシン	0. 5
	(10)精製水	残量
	(11) 防腐剤	
	(12) 香料	凌 堂
[0027]	* *【表7】	
	実施例4 (乳液)	
	(組成)	(%)
	(1) トリステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン	1. 0
	(2) オレイン酸グリセリル	1. 0
	(3) モノステアリン酸グリセリル	0. 5
	(4) スクワラン	6. 0
	(5)トリオクタン酸グリセリル。	2. 0
	(6)オクタン酸セチル	2. 0
	(?) ステアリルアルコール	2. 0
	(8) メトキシケイ皮酸オクチル	2. 0
	(9) 1, 3-ブチレングリコール	5. 0
	(10) グリセリン	3. 0
	(11) 化合物-a	0. 1
	(12) ニコチン酸アミド	1. 0
	(13)精製水	残堂
	(14) 防腐剤	適型
	(15) 香料	海堡
[0028]	※ ※【表8】	
	実施例5(化粧水)	(%)
	(組成)	6. 0
	(1)1,3-ブチレングリコール (2)グリセリン	4. 0
	(3) ヒアルロン酸ナトリウム	0. 1
	(4) エタノール	5. 0
	(5) ポリオキシエチレンーオレイルエーテル(20E.O.)	0. 3
	(6) エデト酸ニナトリウム	0. 1
	(7) クエン酸ナトリウム	1. 0
	(8) 化合物 - b	0.03
	(9) 塩化アンモニウム	0. 5
	(10) L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム	3. 0
	(11) 精製水	残量
	(12) 防腐剤	海量
	(13) 香料	之 一 海量
[0029]	★ ★【表9】	<u>-</u>
, ,	実施例6 (クリーム状ファンデーション)	

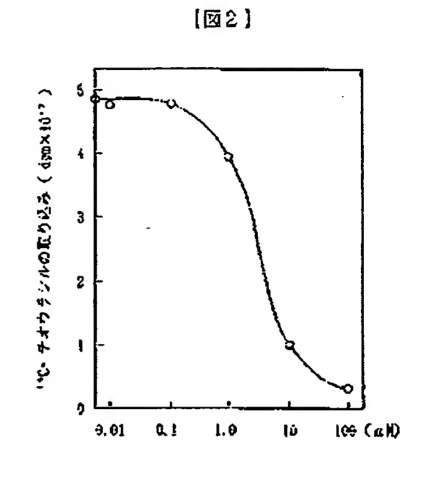
•	(6)	4	欄平6-321752
9		19	
(組成)		(%}
(1)	ジメチルポリシロキサン(6 cs)	10.	()
(2)	メチルフェニルポリシロキサン	3.	()
(3)	オクタメチルシクロテトラシロキサン	10.	0
(4)	ポリオキシアルキレン変性シリコーン	5.	0
(5)	酸化チタン	5.	0
(6)	セリサイト	2.	()
(7)	タルケ	3.	0
(8)	ベンガラ	0.	4
(9)	酸化鉄黄	0.	7
(10)	酸化鉄黑	0.	j
(11)	グリセリン	5.	0
(12)	化台物 - a	0.	0.5
(13)	6-アミノーローカプロン酸	0.	5
(14)	精製水	残量	
(15)	防腐剤	適量	
(16)	香料	適量	
[0030]	* * 【表	10]	
英雄例7	(パック)		
(組成)		•	.% }
(1)	ジプロピレングリコール	3.	
	ポリエテレングリコール	3.	0
(3)	1,3-ブチレングリコール	1.	
(4)	グリセリン	2.	
(5)	ピロリドンカルボン酸ナトリウム	1.	
(6)	化合物-り		0.5
(7)	具酸	0.	
	乳酸ナトリウム	0.	
•	ポリビニルアルコール	12.	
	エタノール	3.	Q
, ,	ポリオキシェチレンポリオキシプロ		
	テトラデシルエーテル	0.	
(12)		競 量	
(13)		<u>3</u> 5	
(14)			
【図面の簡単な説明】		12】化台物ートの放射性チャックでは、アイスを	

【図1】化合物-aの放射性チオウラシルの細胞内への

取り込みに及ばす作用を示す図である。

取り込みに及ぼす作用を示す図である。





フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 該別記号 庁内整理香号 FI A 6 1 K 31/35 A D S 9454-4C

技術表示箇所